

## MANOGERM

**GEL DÉSINFECTANT HYDROALCOOLIQUE SANS RINÇAGE  
TRAITEMENT HYGIÉNIQUE OU DÉSINFECTION CHIRURGICALE  
DES MAINS PAR FRICTION**

**SANS PARFUM, SANS ALLERGÈNES, SANS PARABÈNES NI COLORANT  
ACTIVITÉ BACTÉRICIDE - LEVURICIDE - VIRUCIDE**

**H1N1 (15 S), H3N8 (15 S), Herpès virus (15 S), Adénovirus (15 S), Poliovirus (15 S),  
Bovine Viral Diarrhoea Virus (15 S), Rotavirus (15 S), Papillomavirus (1 MIN)**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : gélifié

**Densité** : 0,87 +/- 0,03

**Odeur** : alcoolisée

**Couleur** : incolore

**pH** : 6,5 +/- 0,5

**Point éclair** : inférieur à 55°C

**Composés actifs biocides** :

Alcool éthylique : 700 gr/Kg.

Propane-2 ol : 10 gr/Kg. Triclosan : 3 gr/Kg.



### PROPRIÉTÉS

Les mains sont un vecteur important de transmission des contaminations microbiennes, fongiques et virales. **MANOGERM** est un gel hydroalcoolique spécifiquement élaboré pour le traitement hygiénique ou la désinfection chirurgicale des mains par friction.

**Avantages** : fait disparaître instantanément par contact les agents pathogènes transitoires se trouvant couramment sur les mains. Par simple contact manuel, **MANOGERM** prévient des maladies telles que : gripes, angines, sinusites, gastro-entérites, panaris, furoncles, etc... Sa formule onctueuse favorise un temps de contact conséquent. Tous les composants de **MANOGERM** sont listés dans "l'**Inventaire et Nomenclature Commune des Ingrédients employés dans les Cosmétiques**", l'équilibre physiologique de la peau est préservé et évite les dermatoses grâce à la présence de glycérine. Formulation exempte de composés agressifs, peut être utilisée plusieurs fois par jour en toute sécurité. S'utilisant sans eau, **MANOGERM** ne nécessite ni essuyage, ni rinçage et permet d'obtenir une hygiène des mains remarquable. La technique de friction utilisée permet d'obtenir une hygiène des mains avec efficacité, un gain de temps, une réduction des risques d'intolérance (plus efficace et mieux tolérée qu'un lavage).

**Domaines d'utilisation** : pour les professionnels de la santé se déplaçant : infirmières, services d'urgence, ambulanciers, etc..., cliniques, hôpitaux, laboratoires, restaurants, écoles, crèches, cabinets vétérinaires, chaînes de conditionnements alimentaires, cabinets médicaux, unités de recherche. Pour toute personne devant travailler dans des conditions aseptiques ou entrer en bloc opératoire et en salles propres industrielles. Rentre également dans le cadre d'une utilisation préventive en vue d'une hygiène renforcée en période d'épidémies. **MANOGERM** s'utilise également pour la désinfection des pieds après port de chaussures fermées (chaussures : de sécurité, de randonnées, de sport, etc...).

**Présentation** : **MANOGERM** peut vous être livré en recharges souples jetables de 1 Litre utilisables avec le distributeur DDRMAN/A (en photo ci-dessus à gauche), et en flacon de 200 ml avec bouchon jet droit et clapet (en photo ci-dessus au centre) et pompe doseuse.

Utilisation de **MANOGERM** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Traitement hygiénique des mains.	Prêt à l'emploi.	<p><u>Traitement hygiénique des mains</u> (réduction ou élimination de la flore transitaire) : frictionner les mains avec 3 ml de <b>MANOGERM</b> pendant 30 secondes et jusqu'au séchage complet.</p> <p><u>Désinfection chirurgicale des mains</u> (élimination de la flore transitaire, réduction de la flore résidente) : après un lavage simple des mains, frictionner soigneusement les mains et les avant-bras avec 3 ml de <b>MANOGERM</b> pendant 45 secondes. Renouveler l'opération.</p>

**ACTIVITÉ MICROBIOLOGIQUE :**

Activité bactéricide	Temps de contact
NF E.N. 1040	30 secondes
NF E.N. 13727	5 minutes
<b>Activité levuricide</b>	
NF E.N. 1275	30 secondes
<b>Activité virucide</b>	
NF E.N. 14476 sur H1N1	15 secondes
NF E.N. 14476 sur H3N8	15 secondes
NF E.N. 14476 sur Herpès virus	15 secondes
NF E.N. 14476 sur Adénovirus	15 secondes
NF E.N. 14476 sur Bovine Viral Diarrhoea Virus	15 secondes
NF E.N. 14476 sur Poliovirus	60 secondes
NF E.N. 14476 sur Rotavirus	15 secondes
NF E.N. 14476 sur Papillomavirus	1 minute
<b>Activité tuberculocide</b>	
NF E.N. 14348	1 minute
<b>Traitement hygiénique des mains par friction</b>	
NF E.N. 1500	3 ml x 30 secondes
<b>Désinfection chirurgicale des mains par friction</b>	
NF E.N. 12791	2 x 3 ml - 2 x 45 secondes

**Recommandations :** utilisation en usage externe uniquement. **MANOGERM** n'est pas conçu pour la désinfection des plaies superficielles ou de coupures. En cas de projection oculaire, rincer abondamment avec de l'eau. Ne pas utiliser à proximité d'une flamme, source de chaleur ou d'ignition. Conserver dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 5°C et 30°C et à l'abri de la lumière. Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles de l'Établissement.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées dans la fiche de données de sécurité pour son élimination. La date de péremption de 2 ans est portée sur chaque étiquette. Produit strictement réservé à un usage professionnel. Type de préparation TP 1 (produits biocides destinés à l'hygiène humaine).

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*